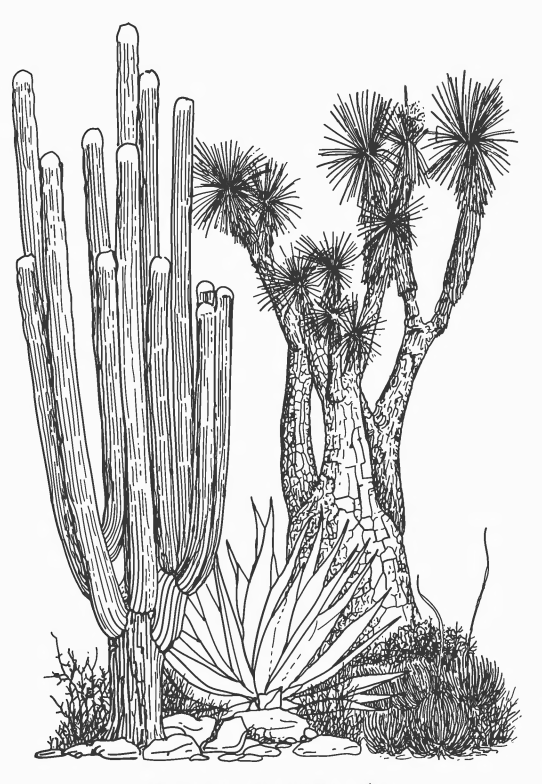
FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

VALERIANACEAE







INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Instituto de Biología

Directora

Susana Magallón Puebla

Secretaria Académica

Virginia León Règagnon

Secretario Técnico

Pedro Mercado Ruaro

EDITORA

Rosalinda Medina Lemos

Departamento de Botánica, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

COMITÉ EDITORIAL

Abisaí J. García Mendoza

Jardín Botánico, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

Salvador Arias Montes

Jardín Botánico, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

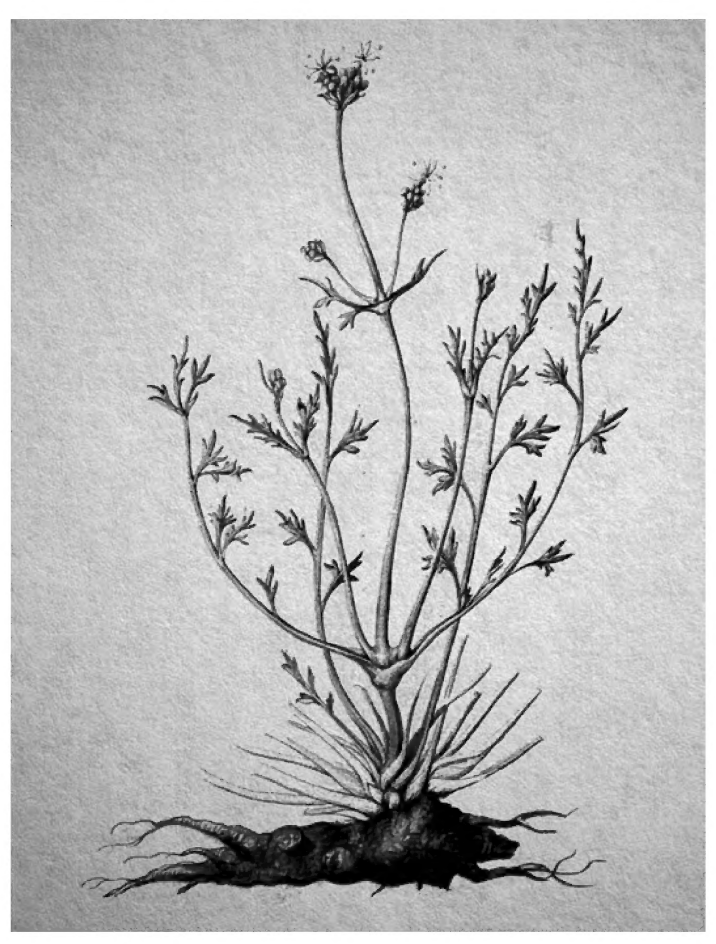
Rosaura Grether González

División de Ciencias Biológicas y de la Salud Departamento de Biología Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa

Rosa María Fonseca Juárez

Laboratorio de Plantas Vasculares Facultad de Ciencias Universidad Nacional Autónoma de México

Nueva Serie Publicación Digital, es un esfuerzo del **Departamento de Botánica del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México**, por continuar aportando conocimiento sobre nuestra Biodiversidad, cualquier asunto relacionado con la publicación dirigirse a la Editora: Apartado Postal 70-233, C.P. 04510. Ciudad de México, México o al correo electrónico: mlemos7@gmail.com



Autores: Atanasio Echeverría y Godoy y Juan de Dios Vicente de la Cerda. Año: 1787-1803. Título: Valeriana ceratophylla Kunth. Técnica: Acuarela sobre papel. Género: Iconografía Siglo XVIII. Medidas: 35 cm largo x 24 cm ancho. Reproducida de: Labastida, J., E. Morales Campos, J.L. Godínez Ortega, F. Chiang Cabrera, M.H. Flores Olvera, A. Vargas Valencia & M.E. Montemayor Aceves (coords.). 2010. José Mariano Mociño y Martín de Sessé y Lacasta: La Real Expedición Botánica a Nueva España. Siglo XXI/Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F. Vol. XI p. 43.

FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

VALERIANACEAE Batsch Paula Rubio-Gasga*

*Escuela de Sistemas Biológicos e Innovación Tecnológica Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca





INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

NUEVA SERIE PUBLICACIÓN DIGITAL Libellorum digitalium series nova

FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Primera edición: 2020

D.R. © Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología. Departamento de Botánica

Ciudad de México, México

Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán ISBN 978-607-30-3642-9 VALERIANACEAE DOI 10.22201/ib.9786073036429e.2020

Coordinadora y Editora: Rosalinda Medina Lemos Formación en computadora: Alfredo Quiroz Arana

Dirección de la autora:

Av. Universidad S/N. Ex-Hacienda 5 Señores, Ciudad Universitaria UABJO, 68120 Oaxaca de Juárez, Oaxaca. México.



En la portada:

- 1. Mitrocereus fulviceps (cardón)
- 2. Beaucarnea purpusii (soyate)
- 3. Agave peacockii (maguey fibroso)
- 4. *Agave stricta* (gallinita) Dibujo de Elvia Esparza

VALERIANACEAE¹ Batsch Paula Rubio-Gasga

Bibliografía. APG IV. 2016. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants. J. Linn. Soc., Bot. 181(1): 1-20. Backlund, A. & T. Moritz, 1998. Phylogenetic implications of an expanded valepotriate distribution in the Valerianaceae. Biochem. Syst. Ecol. 26: 309-335. Barrie, F.R. 2001. Valerianaceae. In: W.D Stevens, C. Ulloa U., A. Pool & O.M. Montiel (eds.). Fl. de Nicaragua. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 85(3): 2495-2497. Bell, C.D. 2004. Preliminary phylogeny of Valerianaceae (Dipsacales) inferred from nuclear and chloroplast DNA sequence data. Mol. Phylogen. Evol. 31: 340-350. Cronquist, A. 1981. An integrated system of classification of flowering plants. New York: Columbia University Press 1002-1013 pp. Eriksen, B. 1989. Note on the generic and infrageneric delimitation in the Valerianaceae. Nord. J. Bot. 9: 179-187. Hidalgo O., T. Garnatje, A. Susana & J.N. Mathez. 2004. Phylogeny of Valerianaceae based on matK and ITS markers, with reference to matK individual polymorphisms. Ann. Bot. 93: 283-293. Judd, W.S., C.S Campbell, E.A. Kellog, P.F. Stevens & M.J. Donoghue. 2016. Plant systematics a phylogenetic approach. 4a. ed. Massachusetts: Sinauer Associates Inc. 532-534 pp. Magallón, S., Sánchez-Reyes, L.L., Gómez-Acevedo, S. 2018. Thirty clues to flowering plant exceptional evolutionary diversification. Ann. Bot. 123: 491-503. Moore, B.R. & M.J. Donoghue. 2007. Correlates of diversification in the plan clade Dipsacales: geographic movement and evolutionary innovations. Amer. Naturalist Suppl. 17(2): 28-55. Nash, D.L. 1976. Valerianaceae. In: D.L. Nash (ed.). Fl. of Guatemala-Part XI, Fieldiana, Bot. 24(11/4): 296-306. Rzedowski, J. & G. Calderón de Rzedowski. 2003. Valerianaceae. *In:* J. Rzedowski & G. Calderón de Rzedowski (eds.). F1. del Bajío y de Regiones Adyacentes. Instituto de Ecología, A.C. Pátzcuaro, Michoacán. México 112: 1-61. Stevens, P.F. 2001. Angiosperm Phylogeny Website. Version 14, July 2017. http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/, Consulta 22 junio 2020. Takhtajan, A. 1997. Diversity and classification of flowering plants. New York: Columbia University Press 399-404 pp. Tropicos. org. Missouri Botanical Garden. http://www.tropicos.org/ Consulta 20 agosto 2020. Vega, O., R. M. & J. Rzedowski 2001. Valerianaceae. In: G. Calderón de Rzedowski & J. Rzedowski (eds.). Fl. Fanerogámica del Valle de México. 2a. ed. Instituto de Ecología A.C. Pátzcuaro, Michoacán. México y Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, México 741-747 pp.

Hierbas anuales, bianuales o perennes, trepadoras, rara vez arbustos, dioicas, ginodioicas o polígama-dioicas. Raíces tuberosas, napiformes, fusi-

_

¹ El Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México agradece el apoyo de Siglo XXI Editores, por otorgar la autorización en el uso de la lámina de Anastasio Echeverría y Godoy y Juan de Dios Vicente de la Cerda, que aparecen en la edición de la obra: La Real Expedición a Nueva España, para integrarla en la versión digital de la Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

formes, fasciculadas o fibrosas, frecuentemente con olor desagradable. Tallos fistulosos, erectos u ocasionalmente postrados, nudos generalmente pubescentes. Hojas basales en roseta, las caulinares opuestas y decusadas, simples a compuestas, exestipuladas, generalmente pecioladas, láminas diversas, laciniadas con margen entero, creando, dentado, serrado o repando. Inflorescencias terminales, cimosas, laxas o densas. Flores bisexuales o unisexuales, actinomorfas o zigomorfas, epígenas, blancas, rosadas, amarillentas o verdosas; cáliz modificado en un vilano de cerdas setosas, reducido o ausente, rara vez forma 2-4 dientes; corola gamopétala, infundibuliforme o campanulada, 3-5 lobulada, rotácea o refleja, tubo ocasionalmente giboso; androceo con 1-4 estambres, filamentos libres o insertos en el tubo, alternando con los lóbulos, anteras dorsifijas, 2-4-lobuladas, tecas sulcadas, paralelas, dehiscencia longitudinal; gineceo con ovario ínfero, 3-carpelar (2 carpelos abortivos), 3-locular, 1 lóculo fértil, 1 óvulo, péndulo, estilo único, filiforme, incluido o exerto, estigma capitado o 2-3-ramificado. Frutos en aquenios, con cáliz persistente, generalmente plumoso; semillas solitarias, testa membranosa, embrión recto, endospermo ausente.

Discusión. Cronquist (1981) ubica a la familia Valerianaceae Batsch, en el orden Dipsacales Juss., junto con 3 familias: Caprifoliaceae Juss., Adoxaceae E.Mey. y Dipsacaceae Juss., menciona que Valerianaceae está estrechamente relacionada con Caprifoliaceae. Takhtajan (1997) como parte del orden Dipsacales Dumort., consideró 5 familias: Caprifoliaceae, Valerianaceae, Triplostegiaceae Bobrov ex A.Schaw, Dipsacaceae y Morinaceae Raf., dividió Valerianaceae en 2 tribus: Valerianae con 7 géneros y Patrineae con 2 géneros.

En la propuesta de clasificación de APG IV (2016) la familia Valerianaceae Batsch, cambió de jerarquía junto con Dipsacaceae Juss., Diervillaceae Pyck, Linnaeaceae Backlund y Morinaceae Raf., las cinco familias, ahora son ubicadas como subfamilias de Caprifoliaceae Juss., todas ellas comparten el tener hojas opuestas con la base frecuentemente amplexicaule, inflorescencias bracteadas y bracteoladas, flores generalmente actinomorfas, cáliz persistente en el fruto y éste siempre indehiscente.

Actualmente el orden Dipsacales incluye solo dos familias Caprifoliaceae y Adoxaceae, es parte del clado Campanulide de las Asteride II. Caprifoliaceae comprende ahora las siguientes subfamilias: Caprifolioideae Eaton, Diervilloideae Raf., Dipsacoideae Eaton, Linnaeoideae Raf., Morinoideae y Valerianoideae Raf. (Stevens, 2001).

En la filogenia de las plantas vasculares el orden Dipsacales aparece como el grupo más recientemente diversificado, se propone que el aumento en la tasa de diversificación pudo darse hace 75.8 millones de años (Magallón *et al.* 2018), pero la diversificación más importante en la subfamilia Valerianoideae es relativamente reciente, ca. 10 millones de años, dicha diversificación aumento a medida que las plantas migraron y ocuparon nuevas áreas geográficas, especialmente hacia las montañas (Moore & Donoghue, 2007), su origen probablemente fue en el Hemisferio Norte.

Al inicio de esta flora la publicación de las familias siguió la clasificación de Cronquist (1981), donde Caprifoliaceae se consideraba independiente de Valerianaceae, bajo este criterio la primera fue publicada años atrás, y el género Valeriana L. quedo pendiente de revisarse para la región, razón por la cual aquí se publica como parte de Valerianaceae bajo el criterio de Cronquist (1981).

Diversidad. Familia con 13 géneros y 300 (Cronquist, 1981) o 400 especies (Takhtajan, 1997) en el mundo, 2 géneros y 46 especies en México, 1 género y 8 especies en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Los géneros presentes en México son *Plectritis* (Lindl.) DC. (1 sp.) y *Valeriana* (45 spp.).

Distribución. Cosmopolita, principalmente en el Hemisferio Norte y los Andes, ausente en Australia y Nueva Zelanda.

Usos. Se atribuyen propiedades medicinales a los rizomas, por la presencia de aceites volátiles, como terpenos, sesquiterpenos compuestos e iridoides.

Valeriana L., Sp. Pl. 1: 31. 1753. *Astrephia* Dufr., Hist. Nat. Valér. 50. 1811.

Bibliografía. Barrie, F.R. 2003. Seven new species and one new variety of *Valeriana* (Valerianaceae) from Mexico. *Acta Bot. Mex.* 62: 31-64. Meyer, F.G. 1951. *Valeriana* in North America and the West Indies (Valerianaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 38(4): 377-503.

Hierbas anuales o perennes. Raíces tuberosas o rizomas. Tallos teretes a ligeramente cuadrangulares. Hojas basales frecuentemente decurrentes, simples o pinnadas a pinnatífidas, rara vez 2-pinnadas, membranáceas a cartáceas. Inflorescencias escaposas, compuestas y densas, escasa a marcadamente ramificadas, bracteadas y bracteoladas. Flores bisexuales o unisexuales, actinomorfas o zigomorfas, blancas, rosadas o moradas; cáliz modificado en cerdas setosas, diverso en forma y número de setas, varia de 6-23, setas unidas en la base por una membrana hialina, involutas durante la floración, se despliegan al madurar el fruto, generalmente plumosas, con apariencia de vilano, ocasionalmente cupuliforme e irregularmente dentado; corola 5-lobulada, infundibuliforme, campanuliforme o rotácea, tubo giboso o recto, garganta generalmente pilosa; androceo con 3(-4) estambres adnatos a la corola a la altura de la garganta, anteras 2-4-loculares, escencialmente sésiles e incluidas o filamentos exertos alternando con los lóbulos de la corola; gineceo 3-carpelar, 1-locular, estilo 3-ramificado. Aquenios piriformes a ovoide-elipsoidales, ligeramente comprimidos.

Discusión. Valeriana es un nombre que aparece en la literatura desde la época de los romanos, en los trabajos de Theophrasto, Dioscórides y Plinius, deriva del latín "valere", nombre dedicado a Valerius rey romano. Se menciona también en los tomos de herbolaria del siglo XVI, la importancia de estas plantas se debe a las cualidades medicinales que se les atribuyen. Tournefort desde 1700 en su evaluación sobre el arreglo de las clasificaciones, incorpora entre las Valerianas un nuevo género Valerianella, con flores gamopétalas infundibuliformes, rotadas, con el cáliz enrollado en las primeras etapas de desarrollo del fruto. El conocimiento del grupo avanza con Linneo para 1753 cuando reconoce 16 especies de Valeriana en el grupo "triandria monoginea" incluyendo otros géneros que actualmente se consideran fuera de Valerianaceae, en la segunda edición de su obra aumenta el número de especies conocidas,

incluyendo la descripción de la primera especie americana *Valeriana scandens* L. El resto de las especies americanas fueron registradas por las exploraciones de Humboldt, Bonpland, Galeotti y Hartweg en México. La primera revisión taxonómica para las especies de Norteamérica y México fue realizada por A. Gray en 1886 (Meyer, 1951).

La mayoría de las especies habitan en regiones con períodos de lluvias muy estacionales, excepto *V. clematitis* Kunth y *V. scandens*, dos especies de hábito trepador, que habitan en zonas del trópico húmedo.

Meyer (1951) distingue grupos según el tipo de raíz que presentan: el primero son las plantas con raíz axonomorfa o pivotante (serie: *Edules*), otro grupo las que tienen raíz napiforme a fusiforme (series: *Cerathophyllae, Clematites, Densiflorae, Sorbifoliae* y *Pratenses*) o las rizomatosas (serie: *Officinales*). Dado que en los ejemplares de herbario generalmente no se incluye la raíz, hay que diferenciarles por la disposición y tipo de hojas que pueden ser opuestas o decusadas, simples (series: *Edules y Clematites*) o compuestas: pinnatífidas o bipinnatifidas (series: *Officinales, Cerathophyllae, Densiflorae, Sorbifoliae, Pratenses*). La presencia de indumento generalmente es de tipo hírtulo, piloso, seríceo o puberulento, se observa principalmente en los nudos de muchas especies, en 6 de las series la garganta de la corola es pilosa, excepto en la serie *Ceratophyllae* donde la garganta presenta tricomas seríceos y cortos, es uno de los caracteres que definen la serie; la presencia de pubescencia en los aquenios es un caracter diagnóstico las series *Ceratophyllae, Clematites* y *Sorbifoliae* son pubescentes adaxialmente y glabros abaxialmente.

Otros caracteres diagnósticos para las especies de Norteamérica son el largo y forma del tubo de la corola, las corolas infundibuliformes son algo zigomorfas y las rotadas son completamente actinomorfas, las anteras pueden ser 2-lobadas en especies de Norteamérica o 4-lobadas en las de Sudamérica, los estambres son principalmente exertos, más largos que el tubo de la corola, excepto en la serie *Sorbifoliae* (Meyer, 1951); este autor agrupo las especies del género en 7 series, 5 de ellas están representadas en esta flora.

En la actualidad los estudios moleculares respaldan la ubicación del género dentro de la familia Caprifoliaceae, en el orden Dipsacales, junto con la familia Adoxaceae APG IV (2016) y el género *Valeriana* está inmerso a la subfamilia Valerianoideae de las Caprifoliaceae.

Diversidad. Género con cerca 350 especies en el mundo, 45 en México (Barrie, 2003), 8 en el Valle de Tehuacán.

Distribución. Cosmopolita, excepto en Australia.

Usos. Las *Valerianas* son utilizadas en medicina. Algunas especies poseen ácido valeriánico y esencia de valeriana, que forma parte de muchos medicamentos con propiedades tónicas y antiespasmódicas. Poseen sesquiterpenos, flavonoides, ésteres y diversos alcaloides.

CLAVE PARA LAS ESPECIES

- 1. Trepadoras leñosas en la base; raíces fibrosas; hojas simples. *V. naidae*
- 1. Hierbas erectas, anuales, bianuales o perennes; raíces napiformes o fusiformes; hojas compuestas.

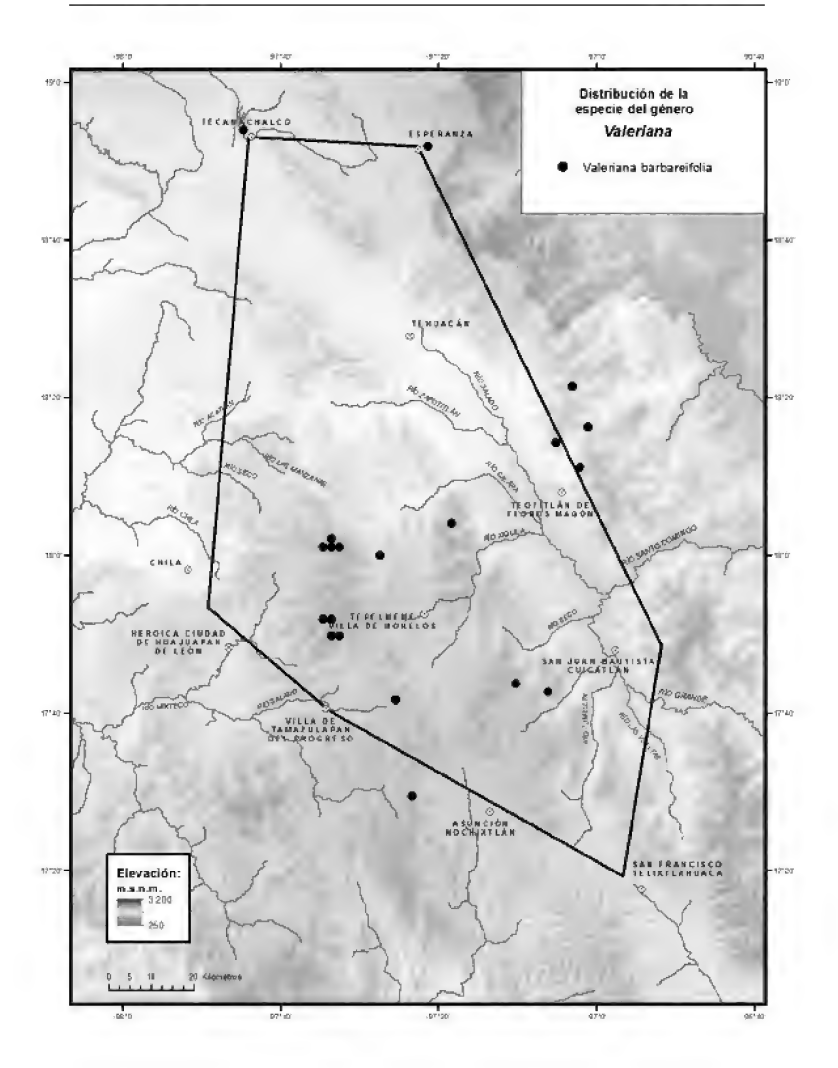
- 2. Hojas pinnadas con folíolo terminal mayor que los laterales, los laterales 1-2 pares (en el Valle); aquenios lisos. *V. barbareifolia*
- 2. Hojas pinnatífidas, 2-pinnado-pinnatífidas o laciniadas; aquenios pubescentes al menos en una de las superficies.
 - 3. Corolas con garganta del tubo densamente pilosa o densamente serícea.
 - 4. Tallos solitarios; brácteas lineares, pubescentes; aquenios diminutamente papilosos. *V. calcicola*
 - 4. Tallos numerosos; brácteas ovado-triangulares o lanceoladas a triangulares, densamente pubescentes o glabras; aquenios densamente hírtulos o pilosos.
 - 5. Brácteas ovado-triangulares, densamente hírtulas; corola campanulada, tubo no giboso, pubescente por fuera, limbo con lóbulos rotados. *V. cerathophylla*
 - 5. Brácteas lanceoladas a triangulares, glabras; corola infundibuliforme, tubo giboso, glabro por fuera, limbo con lóbulos reflejos. *V. laciniosa*
 - 3. Corolas con garganta del tubo glabra o escasamente pubescente.
 - 6. Hierbas anuales o bianuales; tallos generalmente solitarios; anteras 2-lobadas.
 - 7. Lóbulos de la corola reflejos; estambres y estilo incluidos. V. palmeri
 - 7. Lóbulos de la corola rotados; estambres y estilo exertos. *V. urticifolia*
 - 6. Hierbas perennes; tallos siempre solitarios; anteras 4-lobadas. *V. procera*

Valeriana barbareifolia M.Martens & Galeotti, Bull. Acad. Sci. Roy. Bruxelles 11(1): 121. 1844. Valeriana sorbifolia Kunth var. barbareifolia (M.Martens & Galeotti) F.G.Meyer, Ann. Missouri Bot. Gard. 38(4): 377. TIPO: MÉXICO. Hidalgo: croit dans les bois et sur les rochers de Real del Monte, H.G. Galeotti 2549, 1840 (lectotipo: BR 0000005421435! isolectotipo: P 00757495! designado por Meyer, 1951).

Hierbas anuales o bianuales, 0.2-1.0 m alto, ginodioicas. Raíz napiforme, menos frecuente fusiforme. Tallos erectos, 5.0-15.0 cm largo, solitarios o pocas ramas desde la base, pilosos, tricomas abundantes en los nudos. Hojas basales y caulinares pinnadas; pecíolos 2.5-6.5 cm largo, ligeramente amplexicaules; láminas 2.5-10.0 cm largo, 2.0-6.0 cm ancho, ovadas, obovadas u oblongas en contorno general, folíolo terminal hasta 4.0 cm largo, mayor que los laterales, los laterales 1-2 pares generalmente opuestos, 0.5-2.5 cm largo, 0.3-2.0 cm ancho, ovados a orbiculares, base cuneada o decurrente, ápice agudo o redondeado, margen dentado o repando o entero, haz casi glabro o con tricomas puntiformes, envés con tricomas en las nervaduras. Inflorescencias cimoso-paniculadas, 10.0-60.0 cm largo, 7.0-10.0 cm ancho, últimas ramas escorpioides en la madurez; brácteas 0.5-1.5 cm largo, glabras. Flores blancas o verdoso-amarillentas, zigomorfas, las bisexuales de mayor tamaño que las unisexuales; corola infundibuliforme, 1.3-2.6 mm largo, tubo giboso, garganta glabra o pilosa, lóbulos del limbo reflejos; androceo con estambres incluidos; gineceo con estilo exerto. Aquenios 1.5-2.0 mm largo, piriformes, lisos, glabros, vilano con 9-12 segmentos plumosos.

Discusión. Esta especie fue considerada por Meyer (1951) como variedad de *Valeriana sorbifolia* Kunth, en este trabajo se sigue el criterio de Barrie (2003), quien la considera una especie diferente, pertenece a la serie *Sorbifoliae*.

Distribución. México y Centroamérica. En México se conoce de los estados de Chiapas, Coahuila, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, México, Michoacán,



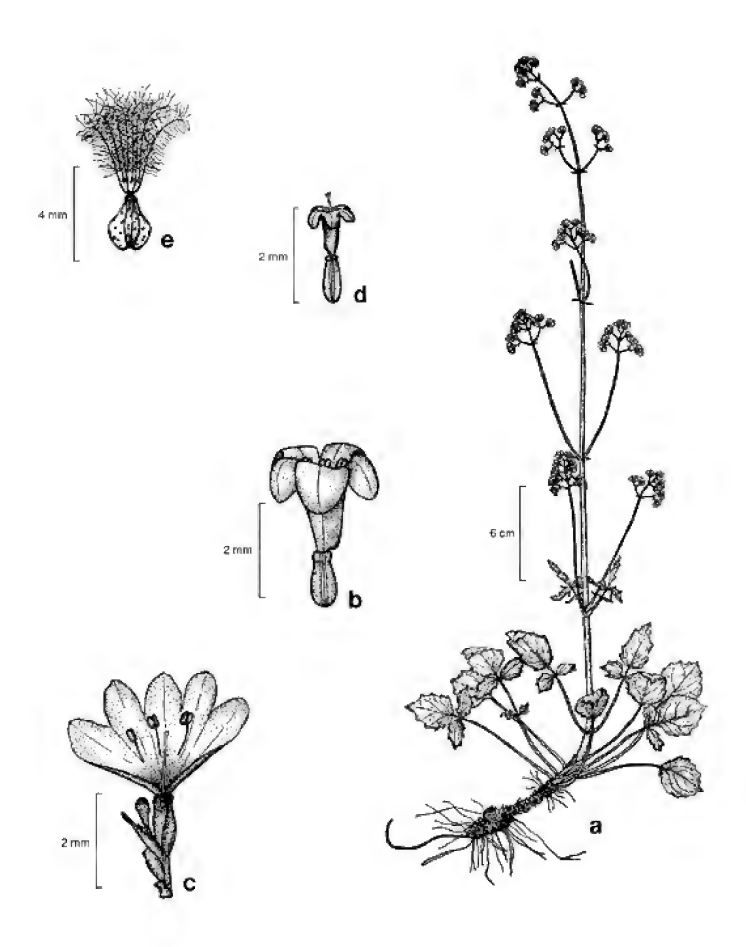


Fig. 1. *Valeriana barbareifolia*. -a. Hábito. -b. y -c. Flor bisexual cerrada y abierta. -d. Flor femenina. -e. Aquenio. Ilustrado por **L.N. Meyer**, reproducido de Annals of the Missouri Botanical Garden 38: 478. 1951.

Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Tamaulipas y Veracruz.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Coixtlahuaca: Las Placas, Cerro Verde, norte de Tepelmeme Villa de Morelos, Tenorio y Kelly 20191 (MEXU), 20195 (MEXU); Cerro El Cedro, oeste de El Enebro, Concepción Buenavista, Tenorio et al. 7967 (MEXU); Las Placas, Cerro Verde, norte de Tepelmeme Villa de Morelos, Tenorio et al. 9295 (MEXU). Dto. Etla: Valle de Etla, L.C. Smith 787 (GH). Dto. Huajuapan: cañada oeste de Guadalupe Membrillos, camino al Arco, Santa Catarina Zapoquila, *Tenorio 17482* (MEXU); Cerro Gato, al este de Guadalupe Membrillos Tenorio 18210 (MEXU), Tenorio 18212 (MEXU); Cerro El Chicamole, norte de Membrillos, Tenorio y Kelly 21228 (MEXU); Rincón del Laurel, Río Grande, Tenorio y Kelly 21467 (MEXU); Rincón del Tecolote, noroeste de Guadalupe Membrillos, Tenorio et al. 17645 (MEXU); La Zotolera, al este de Guadalupe Membrillos, Tenorio et al. 18059 (MEXU); entre Río Grande y Membrillos, Tenorio et al. 20885 (MEXU), Tenorio et al. 20902 (MEXU). Dto. Nochixtlán: norte hwy 190 from Oaxaca to Huajuapan de León, 2 km al este de El Tejocote, sureste de Asunción Nochixtlán, Cochrane 8533 (MEXU); 6.2 km noreste de San Antonio Nduayaco, Rosas et al. 1264 (MEXU); El Boquerón, sur de San Miguel Huautla, oeste de Santa María Camotalán, Salinas y Martínez-Correa 6330 (MEXU). Dto. Teotitlán: 14 km al este de Teotitlán de Flores Magón, carretera a Huautla de Jiménez, Tenorio y Frame 12121 (MEXU). Dto. Teposcolula: 6.2 km del entronque de la carretera Santiago Tejupan-San Juan Bautista Coixtlahuaca, Calzada 23302 (MEXU); noreste de la cima del cerro de Pueblo Viejo, a la orilla de los muros, García-Mendoza et al. 7980 (MEXU); Santa María Yosocuno, San Pedro Nopala, Gómez-Velasco 223 (MEXU); Cerro La Manzanilla, al este de Santa María Yosocuno, San Pedro Nopala, Tenorio 20264 (MEXU), Tenorio 20314 (MEXU); Cerro Pericón, 4 km noroeste de San Pedro Nopala, Tenorio et al. 11605 (MEXU); Cerro Garabatal, suroeste de Valle Verde, Tenorio et al. 17064 (MEXU). PUEBLA. Mpio. Coxcatlán: "Y" griega, desviación a Santa María Zoquitlán, brecha Coxcatlán-Santa María Coyomeapan, Tenorio 15210 (MEXU); 29.2 km de Coxcatlán brecha a Vicente Guerrero, Tenorio 19919 (MEXU); 4 km al este de Pala, brecha a Santa María Zoguitlán, Tenorio et al. 7479 (MEXU), Tenorio et al. 7485 (MEXU). Mpio. Esperanza: 4 km al este de Esperanza, carretera a Córdoba, Tenorio et al. 17125 (MEXU). Mpio. Tecamachalco: El Ocotal, Ventura 5710 (MEXU).

Hábitat. Bosque de *Pinus-Quercus*, bosque de *Juniperus* y matorral xerófilo. En elevaciones de 1800-2900 m.

Fenología. Floración y fructificación de julio a diciembre.

Valeriana calcicola Greenm., Proc. Amer. Acad. Arts 41. 252. 1906. TIPO: MÉXICO. Puebla: on limestone hills near Tehuacán, C.G. Pringle 9622, 22 ago 1901 (holotipo: GH 00031715! isotipo: VT 026993!).

Hierbas perennes, 35.0-60.0 cm alto, ginodioicas. Raíz generalmente napiforme. Tallos erectos, solitarios, 15.0-28.0 cm largo, perbulentos con tricomas abundantes en la parte inferior y entre los nudos, disminuyendo hacia la parte superior. Hojas basales deciduas durante la floración, semejantes a las cauli-

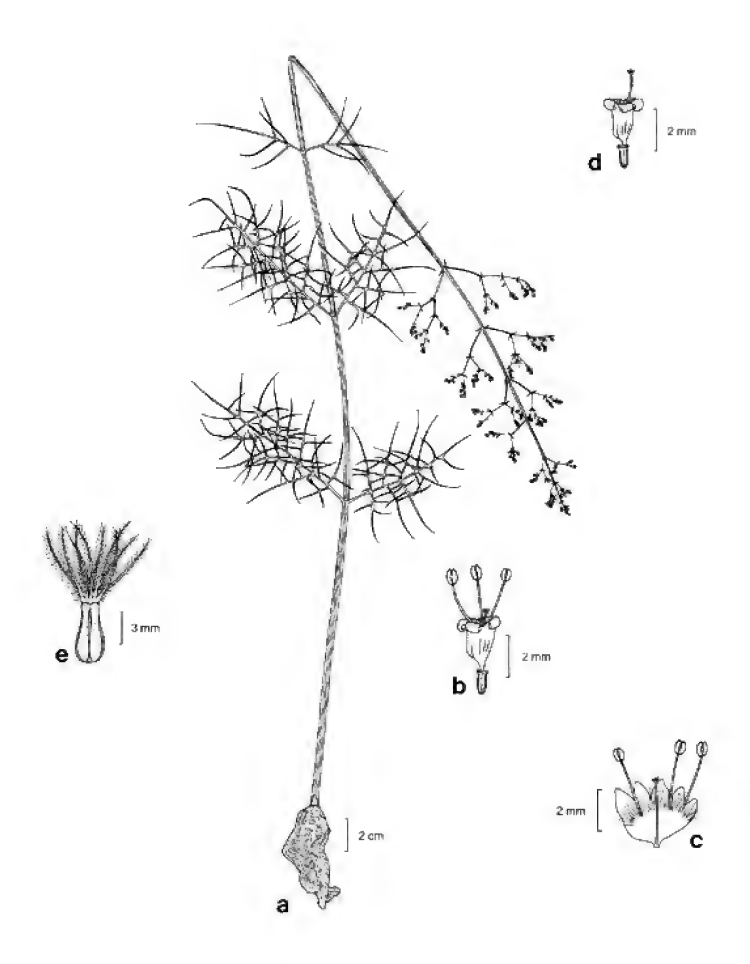


Fig. 2. *Valeriana calcicola*. -a. Hábito. -b. y -c. Flor bisexual cerrada y abierta. -d. Flor femenina. -e. Aquenio. Ilustrado por **Rogelio Cárdenas**, reproducido de la Flora del Bajío de Regiones Adyacentes 112: 10. 2003, con autorización de los editores.

nares, laciniadas o 2-pinnatifidas, éstas con 2-3 pares de folíolos; pecíolos 0.2-6.0 cm largo, envainantes, puberulentos; láminas elípticas en contorno general, 5.0-13.5 cm largo, 2.0-6.0 cm ancho, base estrecha, ápice agudo, margen entero, glabros. **Inflorescencias** paniculadas, dicotómicas, en glomérulos densos cuando inmaduras, 10.0-26.0 cm largo, 5.0-15.0 cm ancho; brácteas ca. 4.0 mm largo, lineares, pubescentes. **Flores** blancas o rosadas, los lóbulos morados, zigomorfas; **corola** infundibuliforme, 3.0-4.5 mm largo, tubo giboso, glabro por fuera, garganta densamente pilosa, lóbulos del limbo reflejos; **androceo** con estambres exertos; **gineceo** con estilo exerto. **Aquenios** ca. 8.5 mm largo, piriformes, diminutamente papilosos, vilano con 12 segmentos plumosos.

Discusión. Meyer (1951) considero esta especie como sinónimo de *V. laciniosa* M.Martens & Galeotti. La especie pertenece a la serie Ceratophyllae.

Distribución. Endémica de México, se conoce de los estados de Hidalgo, Oaxaca, Puebla y Querétaro.

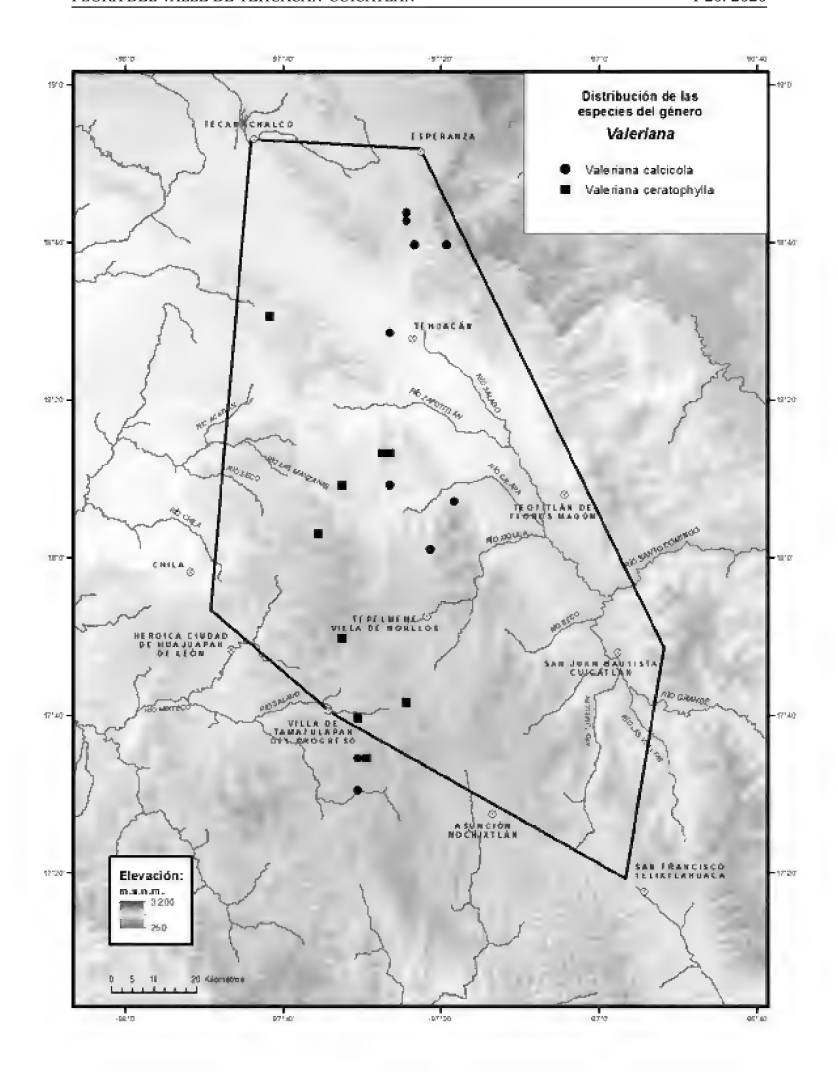
Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Coixtlahuaca: 500 m en la terracería del km 109 autopista Tehuacán-Oaxaca, *Téllez et al. 17059* (MEXU); Joya del Carrizal, Cerro Verde, *Tenorio et al. 7047* (MEXU). Dto. Teposcolula: 3 km noroeste de San Pedro y San Pablo Teposcolula, camino a San Andrés Lagunas, *García-Mendoza 468* (MEXU); 3 km sureste de San Andrés Lagunas, *García-Mendoza 517* (MEXU). PUEBLA. Mpio. Caltepec: Cerro El Coatepe, sureste de Caltepec, *Tenorio y Romero 7178* (MEXU). Mpio. Chapulco: 30 km noreste de Tehuacán, carretera a Esperanza, *Chiang et al. F-226* (MEXU). Mpio. Esperanza: Esperanza, *Purpus s.n.* (UC); 9 km noreste de la caseta de cobro de Esperanza, *Tenorio et al. 15853* (MEXU). Mpio. Nicolás Bravo: 10 km noreste de Azumbilla, carretera a Esperanza, *Tenorio y Romero 14153* (MEXU); 1 km noroeste de Nicolás Bravo, *Tenorio et al. 9080* (MEXU).

Hábitat. Matorral xerófilo y bosque de *Pinus-Quercus*. En elevaciones de 1890-2450 m.

Fenología. Floración y fructificación de junio a septiembre.

- Valeriana ceratophylla Kunth, Nov. Gen. Sp. (4a. ed.). 3: 333, t. 276. 1818. TIPO: MÉXICO. [Ciudad de México]: crescit in alta planitie Mexicana, juxta Chapoltepec [Chapultepec], F.W.H.A. Humboldt & A.J.A. Bonpland s.n., feb (holotipo: P 00671072! isotipo: P 00757497!).
 - Valeriana napus Lindl., Edwards's Bot. Reg. 76. 1840. TIPO: MÉXICO. [Ciudad de México]: *K.T. Hartweg s.n.*, 1840 (holotipo: K 000588357! isotipos: B, CGE, MPU 023400!).
 - Valeriana ramosissima M.Martens & Galeotti, Bull. Acad. Roy. Sci. Brux. 11(1): 122. 1844. TIPO: MÉXICO. Hidalgo: Cerro Ventosa, between Pachuca and Real del Monte, *H.G. Galeotti 2552*, jun-oct 1940 (holotipo: BR 0000005422111! isotipos: G 00354381! P 00757498!).

Hierbas perennes, 31.0-60.0 cm alto, ginodioicas. Raíz napiforme, rara vez fusiforme. Tallos erectos, generalmente numerosos, escapiformes, glabros, nudos diminutamente papilosos. Hojas principalmente basales, 2-pinnado-pinatífidas, ocasionalmente caulinares; pecíolos 1.0-7.0 cm largo, casi glabros, tricomas en las partes basales; láminas 8.0-21.5 cm largo, 2.0-3.5



cm ancho, angostamente elípticas u oblonga en contorno general, laciniadas, ápice agudo, folíolos alternos, margen entero, glabras. **Inflorescencias** terminales, 24.0-50.0 cm largo, laxas, las ramas laterales en glomérulos compactos, ligeramente péndulos; brácteas 1.7-2.5 mm largo, ovado-triangulares, margen eroso y ciliado, densamente hírtulas. **Flores** blancas a rosadas, actinomorfas; **corola** campanulada, ca. 5.0 mm largo, tubo no giboso, garganta densamente serícea, lóbulos del limbo rotados; **androceo** con estambres exertos; **gineceo** con estilo exerto. **Aquenios** 2.0-0.5 mm largo, ovado-oblongo, densamente hírtulos en ambas superficies, vilanos 11-13 segmentos plumosos.

Discusión. La especie pertenece a la serie Ceratophyllae.

Distribución. Endémica de México, se conoce de la Ciudad de México y los estados de Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, México, Morelos, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí y Veracruz.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Huajuapan: Cerro Carrizalillo, norte de Guadalupe Membrillos, *Tenorio 19101* (MEXU). Dto. Teposcolula: 1.5 km del entronque a Monte Verde, Santa María Nativitas, *Calzada 24104* (MEXU); 1 km al este de Yucunama, *García-Mendoza 1081* (MEXU, MO); Cañada Obscura, 6 km noreste de Santiago Tejupan, *Reyes-Santiago* y *García-Mendoza 2374* (MEXU); Cerro Pericón, 4 km noroeste de San Pedro Nopala, *Tenorio 8958* (MEXU). PUEBLA. Mpio. Caltepec: San Luis Tultitlanapa, *Purpus 3338* (F, G, MO, NY, UC, US); La Mesa de Buenavista, norte de Caltepec, *Tenorio y Romero 6671* (MEXU); El Coro, 10 km noroeste de Caltepec, 6 km sureste de Santiago Acatepec, *Tenorio y Romero 6849* (MEXU); Lindero de Peña Flor, norte de Caltepec, *Tenorio y Romero 8919* (MEXU). Mpio. J.N. Méndez: Barranca Agua Nueva, Zamarilla de Álvaro Obregón, *Medina-Lemos y Martínez-Salas 5725* (MEXU).

Hábitat. Matorral xerófilo y bosque de *Quercus-Juniperus*. En elevaciones de 2000-2460.

Fenología. Floración y fructificación de abril a agosto.

Valeriana laciniosa M.Martens & Galeotti, Bull. Acad. Roy. Sci. Brux. 11(1): 121. 1844. TIPO: MÉXICO. Michoacán: Morelia, H.G. Galeotti 2548, jun-oct 1840 (holotipo: BR 0000005421787! isotipos: G 00354382! K 000588332! P 00757501!).

Valeriana macropoda Greenm., Proc. Amer. Acad. Arts 41(9): 252. 1906. TIPO: MÉXICO. México: hills near Lecheria station [tren], C.G. Pringle 8998, 4 jul 1904 (holotipo: GH 00031721! isotipos: BM 000645425! CAS 0004940! F 0074637! G 00354377! G 00354378! G 00354379! GOET 011477! HBG 513374! L 0001599! MEXU 00532663! MO 159384! NY 00278753! P 00757500! S-G-6294! US 00139134!).

Hierbas perennes, 28.0-65.0 cm alto, ginodioicas. Raíz fusiforme a napiforme. Tallos erectos, escaposos, generalmente numerosos, glabrescentes, nudos puberulentos con tricomas abundantes. Hojas generalmente basales, en rosetas laxas, 2-pinnado-pinatífidas, ovadas en contorno general; pecíolos 3.0-8.0 cm largo, ligeramente ensanchado en la base, frecuentemente glabros; láminas laciniadas, 8.0-30 cm largo, 2.0-5.0 cm ancho, segmentos lineares,

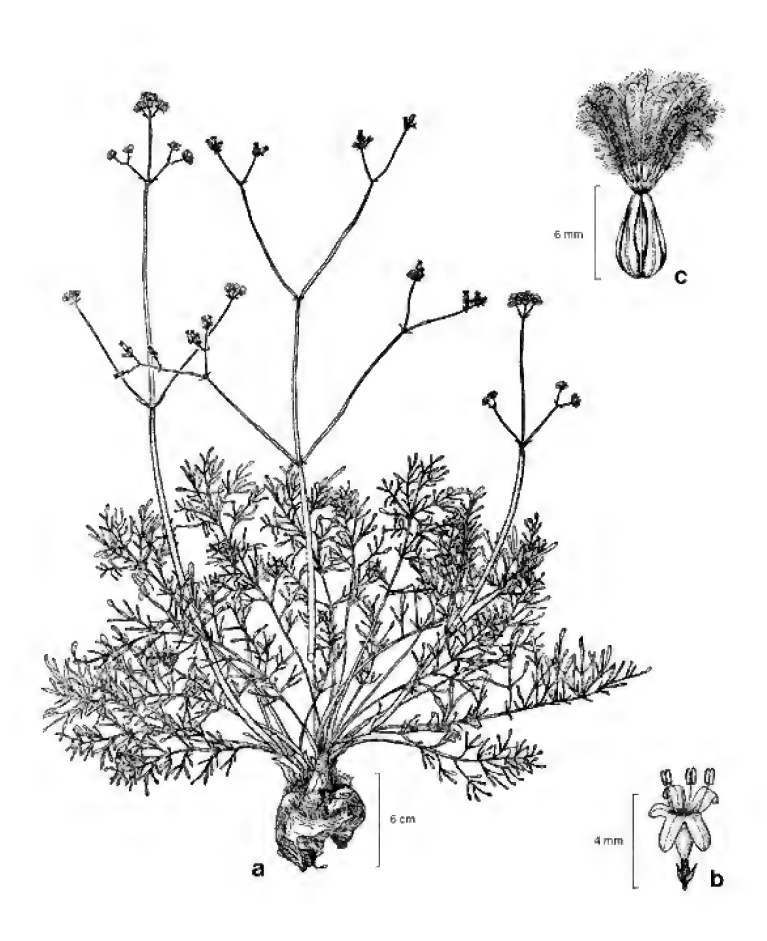


Fig. 3. *Valeriana laciniosa*. -a. Hábito. -b. Flor masculina. -c. Aquenio. Ilustrado por **L.N. Meyer**, reproducido de Annals of the Missouri Botanical Garden 38: 433. 1951.

base estrecha, ápice agudo, margen entero, glabras. Inflorescencias terminales, paniculadas, laxas, flores en las ramas laterales en glomérulos en estado juvenil, 17.0-20.0 cm largo, brácteas 2.0-3.0 mm largo, lanceoladas a triangulares, a veces erosas, glabras. Flores blancas a rosadas, zigomorfas, 3.0-4.0 mm largo, las femeninas 1.0-2.0 mm largo; corola infundibuliforme, tubo giboso, glabro por fuera, garganta densamente serícea, lóbulos del limbo reflejos; androceo con estambres exertos; gineceo con estilo exerto. Aquenios 4.0-5.5 mm largo, ovados a ovado-oblongos, glabros u homogéneamente pilosulos en ambas superficies o solo en la abaxial, vilanos con 9-20 segmentos plumosos.

Discusión. Esta especie pertenece a la serie Ceratophyllae.

Distribución. Endémica de México, se conoce de los estados de Guanajuato, Hidalgo, México, Michoacán, Oaxaca, Puebla, Querétaro y San Luis Potosí.

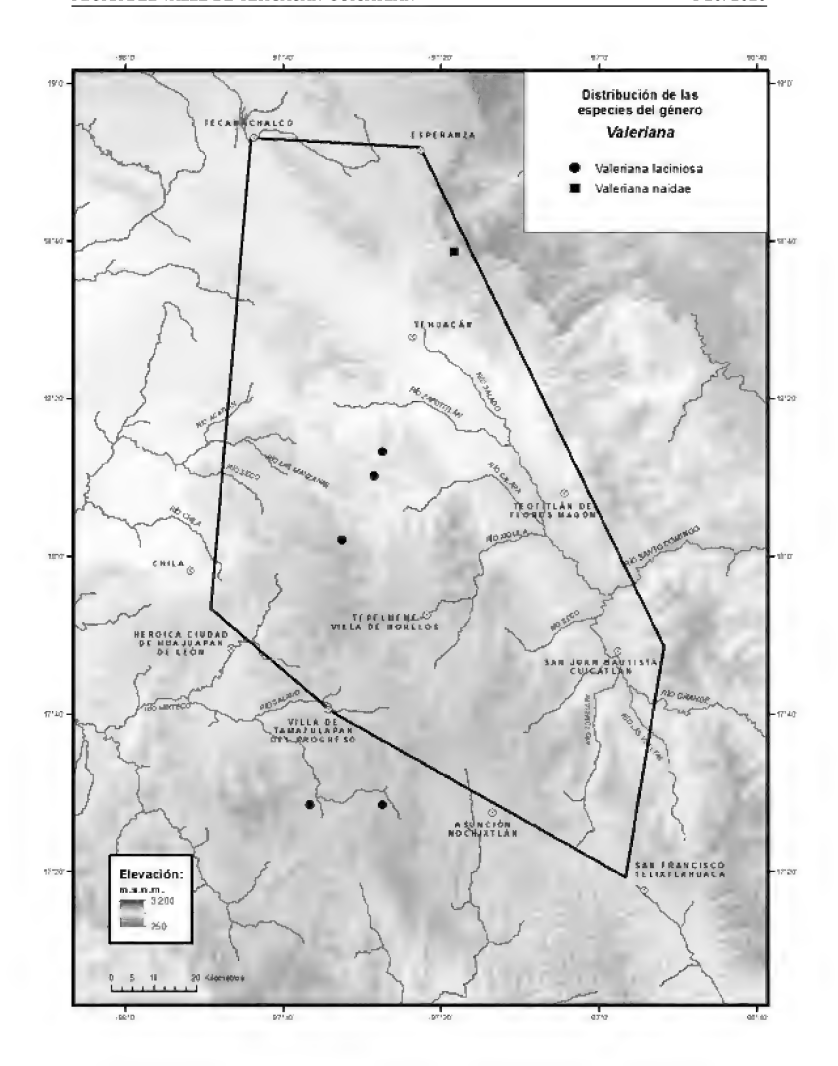
Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Huajuapan: Cerro Yolotepec, suroeste de Guadalupe Membrillos, Santa Catarina Zapoquila, *Tenorio 18279* (MEXU). Dto. Teposcolula: base del cerro Buenavista, 0.5 km del cerro en línea recta, *García-Mendoza y Franco 8798* (MEXU); 5 km al este de San Sebastián Nicananduta, carretera a Santiago Yolomécatl, *García-Mendoza et al. 11028* (MEXU). PUEBLA. Mpio. Caltepec: La Laguna, Cerro El Gavilán ladera sur, camino a La Herradura, sureste de Caltepec, *Salinas et al. 5567* (MEXU); La Mesa de Buenavista, norte de Caltepec, *Tenorio et al. 17272* (MEXU).

Hábitat. Matorral xerófilo y bosque de *Quercus-Pinus-Juniperus*. En elevaciones de 2000-2600 m.

Fenología. Floración y fructificación de mayo a octubre.

Valeriana naidae Barrie., Acta Bot. Mex. 62: 32, f. 1, 2003. TIPO: MÉXICO. Ciudad de México: parte norte del Desierto de los Leones, 1 km S of the Mexico-Toluca hwy, F.R. Barrie y K.C. Nixon 1299, 25 mar 1985 (holotipo: MEXU; isotipos: BM, CAS ENCB, F 0093557! IEB, MICH, NY, TEX, US).

Trepadoras perennes, dioicas. Raíces fibrosas. Tallos leñosos en la base, puberulentos a glabrescentes, pubescencia más abundante en los nudos. Hojas caulinares opuestas, simples, ocasionalmente basales; pecíolos 1.5-3.5 cm largo, puberulentos; láminas 3.0-9.0 cm largo, 2.0-4.0 cm ancho, ovadas a elípticas, base cuneada a truncada, ápice agudo a acuminado, margen entero a diminutamente denticulado, ciliado, haz y envés pubescente o pubescencia restringida al raquis y nervaduras del envés. Inflorescencias terminales y axilares, paniculadas, dicotómicas, 15.0-30.0 cm largo, 12.0-20.0 cm ancho, pilosulas o pbérulas y glandulares; brácteas 2-pareadas, 1.5-2.5 cm largo, lineares o lanceoladas, pecioladas ca.1.0 cm largo, pubescentes; bractéolas sésiles, 1.5-3.0 mm largo, glabras o pubescentes. Flores blancas o rosadas; corola infudibuliforme a ligeramente rotáceas, tubo giboso, por fuera glabro o pilosulo, garganta pilosa, lóbulos del limbo reflejos a ligeramente ascendentes; las masculinas 1.8-3.0 mm largo, androceo con estambres inclusos o exertos; las **femeninas** 1.0-1.8 mm largo, **gineceo** con estilo exerto. **Aquenios** 2.0-2.8 mm largo, oblongos o lanceolados, glabros, vilano 10-13 segmentos plumosos.



Distribución. Endémica de México, se conoce de la Ciudad de México, Guerrero, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, Tlaxcala y Veracruz.

Ejemplar examinado. PUEBLA. Mpio. Nicolás Bravo: 14 km noreste de Nicolás Bravo, colonia López Arias,14 km noreste de Nicolás Bravo, *Tenorio* y *Frame 12021* (MEXU).

Hábitat. Bosque de Pinus-Quercus. En elevaciones ca. 2860 m.

Fenología. Floración en octubre. Fructificación desconocida.

Valeriana palmeri A.Gray, Proc. Amer. Acad. Arts 22: 417. 1887. TIPO: MÉXICO, Jalisco: Río Blanco, on river bank, E. Palmer 754, sep 1886 (holotipo: GH 00031725!).

Valeriana fistulosa Briq., Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genéve 17: 343. 1914. TIPO: MÉXICO. Oaxaca: Interpeje, Sierra, provce de Oaxaca, *H.G. Galeotti 2565*, ago 1844 (holotipo: G 00354373! isotipos: BR 0000005420018!).

Valeriana langlassei Biq., Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genéve 17: 341. 1914. TIPO: MÉXICO. Michoacán-Guerrero: Talabasal [Calabazal], *E. Langlassé 409*, 3 oct 1898 (holotipo: G 00354355! isotipos: G 00354370! GH 00031719! K 000588349! P 00757509! P 00757510! P 00757511! US 00139128!).

Hierbas anuales, 0.3-1.5 m alto, ginodioicas. Raíces napiformes, engrosadas. Tallos solitarios, robustos, erectos, fistulosos, teretes o cuadrangulares, pilosos hacia la base, glabrescentes en la parte superior. Hojas caulinares, ocasionalmente basales, pinnadas o pinatífidas, rara vez simples, 3.5-28.0 cm largo, 1.0-20.0 cm ancho; pecíolos 1.0-8.0 cm largo, con base amplexicaule, homogéneamente pilosos o esparcidamente ciliados; láminas elípticas, oblanceoladas a obovado-espatuladas, base decurrente, ápice acuminado, margen serrado a irregularmente dentado, escasamente ciliado, haz escasamente piloso, envés piloso principalmente en las nervaduras o glabro, lóbulo terminal acuminado a caudado, generalmente decurrente hacia el raquis, 1-5 pares de lóbulos laterales, decurrentes formando un raquis alado. Inflorescencias paniculadas muy ramificadas, ramas 10.0-60.0 cm largo, ascendentes, divaricadas, glabras, las terminales escorpioideas; brácteas 1.5-6.0 cm largo, lineares o naviculares, glabras. Flores blancas; corola 1.2-1.9 mm largo, infundibuliforme o ligeramente campanulada, glabra, tubo giboso, garganta pilosa, lóbulos del limbo reflejos, de menos de la mitad del tubo; androceo con estambres incluidos; gineceo con estilo incluido. Aquenios 3.0-4.0 mm largo, elípticos a ovales, lisos o a veces rugulosos, adaxialmente algo pilosos, abaxialmente glabros, rara vez pubescentes en ambos lados, vilano 8-11 segmentos plumosos.

Discusión. Esta especie pertenece a la serie Sobifoliae.

Distribución. México y Centroamérica. En México se conoce de Ciudad de México, los estados de Chiapas, Chihuahua, Colima, Durango, Guanajuato, Guerrero, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Sinaloa y Veracruz.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Coixtlahuaca: Cerro Sotol, noroeste de El Enebro, *Tenorio* y *Romero 7923* (MEXU); Cerro La Torrecilla,

oeste de El Enebro, *Tenorio et al. 7130* (MEXU). **Dto. Cuicatlán:** cueva de la Cañada de las Guacamayas, San José del Chilar, *Cruz-Espinosa* y *R.García 300* (MEXU). **Dto. Etla:** El Parián, cañada del Río, *García-Mendoza* y *Solano 7305* (MEXU). **Dto. Huajuapan:** between Huajuapan de León and Tehuacán, 23.5 km north of hwy 190 on hwy 125, *Bartolomew et al. 3035* (MEXU). **Dto. Teotitlán:** Peñasco Chico, Santa María Ixcatlán, *Rangel 1300* (MEXU); Cerro El Castillo, noroeste de San Pedro Nodon, *Tenorio* y *Martínez-Correa 17761* (MEXU). **PUEBLA. Mpio. Caltepec:** La Mesa de Buenavista, norte de Caltepec, *Tenorio* y *Romero 7251c* (MEXU).

Hábitat. Bosque tropical caucifolio y matorral xerófilo. En elevaciones de 1100-2160 m.

Fenología. Floración y fructificación de agosto a noviembre.

Valeriana procera Kunth, Nov. Gen Sp. (4a. ed.) 2: 329. 1818. Valeriana edulis Nutt. subsp. procera (Kunth) F.G.Meyer, Ann. Missouri Bot. Gard. 38(4): 430. 1951. TIPO: MÉXICO. Michoacán: crescit in Regno Mexicano, prope Pazcuaro, F.W.H.A. Humboldt y A.J.A. Bonpland s.n., s.f. (holotipo: P 00671063!).

Hierbas perennes, hasta 1.0 m alto, dioicas. Raíz pivotante. Tallos erectos, robustos, generalmente solitarios, glabros, diminutamente puberulentos en los nudos. Hojas basales y caulinares, opuestas, las caulinares irregularmente pinnatífidas, elípticas o lanceoladas en contorno general, ampliamente decurrentes, con raquis alado; láminas caulinares 13.0-33.0 cm largo, 4.5-10.5 cm ancho, lobuladas, margen repando, espaciadamente dentado, ápice agudo a ondulado, glabras o esparcidamente ciliadas, envés con nervaduras pubescentes. Inflorescencias paniculadas, hasta 63.0 cm largo, laxas, cuando jóvenes en glomérulos, muy ramificadas en la madurez; brácteas 4.5-6.5 cm largo, triangulares a lineares. Flores blancas o verdosas, actinomorfas; corola campanulada, tubo giboso, garganta glabra, lóbulos del limbo rotados, las masculinas 2.5-3.0 mm largo, androceo con estambres exertos, las femeninas diminutas, ca. 0.5 mm largo, gineceo con estilo exerto. Aquenios 1.7-3.0 mm largo, ampliamente ovados a ovado-oblongos, densamente hirtulos o canescentes, vilano 8-12 segmentos plumosas.

Discusión. Esta especie pertenece a la serie Edules.

Distribución. Endémica de México, se conoce de los estados de Durango, Hidalgo, México, Michoacán, Puebla y Oaxaca.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Nochixtlán: Cerro El Jazmín, *Ibarra et al. 370* (MEXU). Dto. Teposcolula: cima del cerro que da a la Cañada de los Muertos, sur del Pueblo Viejo de San Juan Teposcolula Yucandaá, 500 m de la casa de Don Daniel Cruz Cruz, *García-Mendoza* y *Franco 8597* (MEXU); alrededores de Anama, 3 km sur de San Vicente Nuñu, *García-Mendoza* y *Reyes-Santiago 5207* (MEXU).

Hábitat. Bosque de *Quercus* y bosque de *Pinus-Juniperus*. En elevaciones de 2370-2500 m.

Fenología. Floración y fructificación de agosto a octubre.

Valeriana urticifolia Kunth, Nov. Gen. Sp. (4ª. ed.) 3: 330, t. 275. 1818. TIPO: COLOMBIA. Prope Alaguer, F.W.H.A. Humboldt y A.J.A. Bonpland 3330, 1801-1802 (holotipo: P 00671067!).

Valeriana rhomboidea Greene, Pittonia 1: 154. 1888. TIPO: MÉXICO. Durango: Sierra Madre west of Durango, A. Forrer s.n., oct 1881 (holotipo: GH 00031727! isotipos: F 0074641! NDG 28816! 51988! 51989! 52021! NY 00278755! PH 00028728! US 00037378!).

Valeriana arsenei Briq., Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 17: 340. 1914. TIPO: MÉXICO. Sin datos de localidad, *G. Arsène s.n.*, 14 sep 1909 (holotipo: G 00354396! isotipo: F 0074629!).

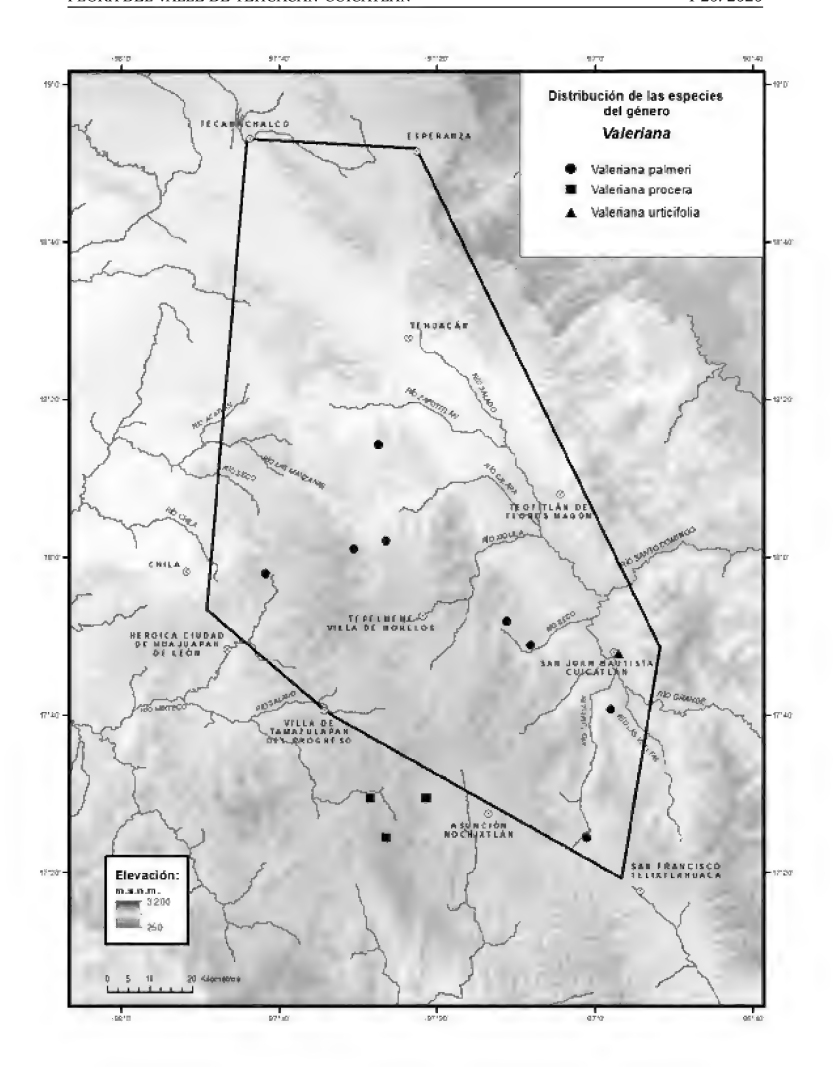
Hierbas anuales o bianuales, ca. 58 cm alto, ginodioicas. Raíz ligeramente napiforme. Tallo erecto, generalmente solitario, terete o ligeramente alado, rara vez ramificado, glabrescente. Hojas caulinares, ca. 2.3 cm largo, ca. 2.2 ancho, simples, las inferiores pecioladas, las superiores sésiles y amplexicaules; lamina ovada, base cuneada o truncada, margen dentado o sinuado, apice agudo o redondeado, glabracentes, con escasas pubecencia en las nervaduras y los bordes. Inflorescencias paniculadas dicasiales, ca. 38 cm largo en la madurez, aglomeradas cuando juveniles, con bractéolas lineares o lanceoladas. Flores blancas, rosadas y moradas, zigomorfas; corola infundibuliforme, glabra por fuera, tubo abruptamente estrecho, giboso en la base, garganta glabra o escasamente pilosa, limbo con lóbulos rotados; flores femeninas con estambres y estilo exertos. Aquenios 1.2-2.0 mm largo, elípticos a ovados, adaxialmente hírtulo, abaxialmente glabro, vilano con 10-13 segmentos plumosos.

Discusión. Barrie (2003) reconoce dos variedades para esta especie, var. *urticifolia* y var. *scorpioides* (DC.) Barrie, la primera especie tiene amplia distribución, de México a Sudamérica, la segunda restringida a México y Centroamérica, en nuestro país las poblaciones pueden encontrarse compartiendo el mismo hábitat. En el área de estudio se encuentra la típica, que se diferencia de la var. *scorpioides* por presentar flores blancas (*vs.* morado claro) y los aquenios abaxialmente tienen nervaduras laterales muy engrosadas, puede ser tan anchas como el fruto (*vs.* aquenios abaxialmente con nervaduras laterales simples). Esta especie se ubica en la serie *Clematites*.

Distribución. México, se conoce de la Ciudad de México y los estados de Chihuahua, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Sinaloa y Veracruz.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Cuicatlán. 7.2 km al este de San Juan Bautista Cuicatlán, camino a Santos Reyes Pápalo, *Brachet et al.* 41 (MEXU); mountains above Cuicatlán, *Pringle 5630* (F, GH). **Dto. Teotitlán:** 16.3 km noroeste de Teotitlán de Flores Magón-Huautla de Jiménez, *R.Torres* y *Cedillo 1483* (ENCB, MEXU).

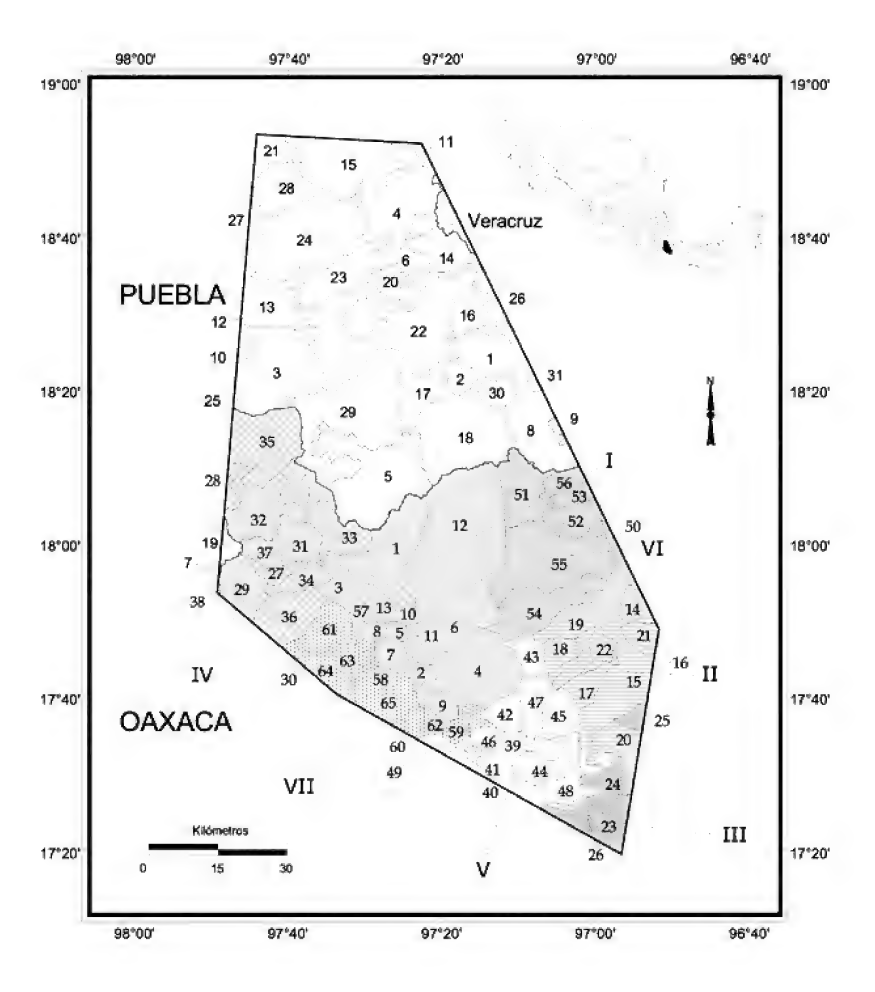
Hábitat. Bosque de *Pinus-Quercus*. En elevaciones ca. 2220 m. **Fenología.** Floración en noviembre. Fructificación desconocida.



ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS

Adoxaceae 2, 4 var. *scorpioides* 18 Astrephia 3 var. *urticifolia* 18 Caprifoliaceae 2 Valerianae 2 Caprifolioideae 2, 4 Valerianaceae 1, 2, 3 Diervillaceae 2 Vallerianella 3 Valerianoideae 2, 4 Diervilloideae 2 Dipsacaceae 2 Dipsacales 1, 2, 4 Dipsacoideae 2 Linnaeaceae 2 Linnaneoideae 2 Morinaceae 2 Morinoideae 2 Patrineae 2 Plectritis 3 Triplostegiaceae 2 Valeriana 3, 4, 6, 11, 15, 19 Ser. Ceratophyllae 4, 10, 12, 14 Ser. Clematites 4, 18 Ser. Edules 4, 17 Ser. Densiflorae 4 Ser. Officinales 4 Ser. Pratenses 4 Ser. Sorbifoliae 4, 5, 16 V. arsenei 18 V. barbareifolia 5, 6, 7 *V. calcicola* 5, 8, 9, 11 V. ceratophylla 5, 10, 11 V. clematitis 4 V. edulis 17 subsp. procera 17 V. fistulosa 16 *V. laciniosa* 5, 10, **12**, 13, 15 V. langlassei 16 V. macropoda 12 *V. naidae* 4, 14, 15 V. napus 10 V. palmeri 5, 16, 19 *V. procera* 5, 17, 19 V. ramosissima 10 V. rhomboidea 18 V. scandens 4 V. sorbifolia 5 var. barbareifolia 5

V. urticifolia 5, **18**, 19



OAXACA

| DISTRITO | MUNICIPIO | No |
|----------------|---|---|
| I Coixtlahuaca | Concepción Buenavista San Cristóbal Suchixtlahuaca San Francisco Teopan San Juan Bautista Coixtlahuaca San Mateo Tlapiltepec San Miguel Tequixtepec San Miguel Tulancingo Santa Magdalena Jicotlán Santa María Nativitas Santiago Ihuitlán Plumas Santiago Tepetlapa Tepelmeme Villa de Morelos Tlacotepec Plumas | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 |
| II Cuicatlán | Concepción Pápalo San Juan Bautista Cuicatlán San Juan Tepeuxila San Pedro Jaltepetongo San Pedro Jocotipac Santa María Texcatitlán Santiago Nacaltepec Santos Reyes Pápalo Valerio Trujano | 14 15 16 17 18 19 20 21 22 |
| III Etla | San Francisco Telixtlahuaca San Jerónimo Sosola San Juan Bautista Atatlahuaca Santiago Tenango | 23 24 25 26 |
| IV Huajuapan | Asunción Cuyotepeji Cosoltepec Ciudad de Huajuapan de Léon San Andrés Dinicuiti San Juan Bautista Suchitepec San Pedro y San Pablo Tequixtepec Santa Catarina Zapoquila Santa María Camotlán Santiago Chazumba Santiago Huajolotitlán Santiago Miltepec Zapotitlán Palmas | 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 |

| FLORA DEL VALLE DE TEI | HUACÁN-CUIC | CATLÁN | 1-20. 2020 |
|------------------------|---------------------------|--|------------|
| DISTRITO | | MUNICIPIO | No. |
| V Nochixtlán | Asunc | ión Nochixtlán | 39 |
| Vitocimicali | | ndrés Sinaxtla | 40 |
| | | ian Yucuita | 41 |
| | | iguel Chicaua | 42 |
| | | iguel Huautla | 43 |
| | | edro Coxcaltepec Cántaros | 44 |
| | | María Apazco | 45 |
| | | María Chachoapan | 46 |
| | | go Apoala | 47 |
| | | go Huauclilla | 48 |
| | | Domingo Yanhuitlán | 49 |
| VI Teotitlán | Mazati | lán Villa de Flores | 50 |
| VIICottiali | | 51 | |
| | | ntonio Nanahuatipan uan de Los Cues | 52 |
| | | artín Toxpalan | 53 |
| | | María Ixcatlán | 54 |
| | | María Tecomavaca | 55 |
| | | án de Flores Magón | 56 |
| | | | |
| VII Teposcolula | La Trinidad Vista Hermosa | | 57 |
| | | ntonio Acutla | 58 |
| | | artolo Soyaltepec | 59 |
| | San Ju | 60 | |
| | San Pe | 61 | |
| | Santo | 62 | |
| | Teoton | 63 | |
| | Villa d | 64 | |
| | Villa Tejupan de la Unión | | 65 |
| PUEBLA | | | |
| MUNICIPIO | No. | MUNICIPIO | No. |
| Ajalpan | 1 | San Gabriel Chilac | 17 |
| Altepexi | 2 | San José Miahuatlán | 18 |
| Atexcal | 3 | San Miguel Ixitlán | 19 |
| Cañada Morelos | 4 | Santiago Miahuatlán | 20 |
| Caltepec | 5 | Tecamachalco | 21 |
| Chapulco | 6 | Tehuacán | 22 |
| Chila | 7 | Tepanco de López | 23 |
| Coxcatlán | 8 | Tlacotepec de Benito Juárez | 24 |
| Coyomeapan | 9 | Totoltepec de Guerrero | 25 |
| Coyotepec | 10 | Vicente Guerrero | 26 |
| Esperanza | 11 | Xochitlán Todos Santos | 27 |
| Ixcaquixtla | 12 | Yehualtepec | 28 |
| Juan N. Méndez | 13 | Zapotitlán | 29 |
| Nicolás Bravo | 14 | Zinacatepec | 30 |
| Palmar de Bravo | 15 | Zoquitlán | 31 |
| San Antonio Cañada | 16 | | |

FASCÍCULOS IMPRESOS *

|] | No. Fasc. | | No. Fasc. |
|---|-----------|---|-----------|
| Acanthaceae Thomas F. Daniel | 23 | Capparaceae Mark F. Newman | 51 |
| Achatocarpaceae Rosalinda Medina- | | Caprifoliaceae Jose Ángel Villarreal- | |
| Lemos | 73 | Quintanilla | 58 |
| Agavaceae Abisaí García-Mendoza | 88 | Caricaceae J.A. Lomelí-Sención | 21 |
| Aizoaceae Rosalinda Medina-Lemos | 46 | Celastraceae Curtis Clevinger y | 70 |
| Amaranthaceae Silvia Zumaya- | 100 | Jennifer Clevinger | 76 |
| Mendoza e Ivonne Sánchez del Pino Anacampserotaceae Gilberto Ocampo | 133 | Chlorophyta Eberto Novelo Cistaceae Graciela Calderón de | 94 |
| Acosta | 84 | Rzedowski y Jerzy Rzedowski | 6 |
| Anacardiaceae Rosalinda Medina- | 01 | Cleomaceae Mark F. Newman | 53 |
| Lemos y Rosa María Fonseca | 71 | Commelinaceae David Richard Hunt | |
| Annonaceae Lawrence M. Kelly | 31 | Silvia Arroyo-Leuenberger | 137 |
| Apocynaceae Leonardo O. Alvarado- | | Convallariaceae J. Gabriel Sánchez-K | en 19 |
| Cárdenas | 38 | Convolvulaceae Eleazar Carranza | 135 |
| Apodanthaceae Leonardo O. Alvarado | | Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela | |
| Cárdenas | 139 | Rodríguez Arévalo | 22 |
| Araliaceae Rosalinda Medina-Lemos | 4 | Cyanoprokaryota Eberto Novelo | 90 |
| Arietalachia ana Lawrence M. Kelly | 7 29 | Cytinaceae Leonardo O. Alvarado- Cárdenas | 56 |
| Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly Asclepiadaceae Verónica Juárez-Jaime | | Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V. | 9 |
| y Lucio Lozada | .s 37 | Ebenaceae Lawrence M. Kelly | 34 |
| Asphodelaceae J. Gabriel Sánchez-Ker | | Elaeocarpaceae Rosalinda Medina- | 01 |
| Asteraceae Tribu Liabeae | | Lemos | 16 |
| Rosario Redonda-Martínez | 98 | Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly | 33 |
| Asteraceae Tribu Plucheeae | | Euglenophyta Eberto Novelo | 117 |
| Rosalinda Medina-Lemos y José Luis | | Euphorbiaceae Tribu Crotonoideae | |
| Villaseñor-Ríos | 78 | Martha Martínez-Gordillo, Francisco | |
| Asteraceae Tribu Senecioneae | | Javier Fernández Casas, Jaime Jimér | nez- |
| Rosario Redonda-Martínez y José Luis | | Ramírez, Luis David Ginez-Vázquez, | |
| Villaseñor-Ríos | 89 | Karla Vega-Flores | 111 |
| Asteraceae Tribu Tageteae José Ange | l | Fabaceae Tribu Aeschynomeneae Ala | na |
| Villarreal-Quintanilla, José Luis Villaseñor-Ríos y Rosalinda Medina- | | Rosa Olvera, Susana Gama-López y Alfonso Delgado-Salinas | 107 |
| Lemos | 62 | Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmer | |
| Asteraceae Tribu Vernonieae | 02 | Soto-Estrada | 40 |
| Rosario Redonda-Martínez y José Luis | S | Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia | 10 |
| Villaseñor-Ríos | 72 | Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salin | as 59 |
| Bacillariophyta Eberto Novelo | 102 | Fabaceae Tribu Galegeae Rosaura | |
| Basellaceae Rosalinda Medina-Lemos | 35 | Grether y Rosalinda Medina-Lemos | 121 |
| Betulaceae Salvador Acosta-Castellano | os 54 | Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda | |
| Bignoniaceae Esteban Martínez y | | Medina-Lemos | 13 |
| Clara Hilda Ramos | 104 | Fabaceae Tribu Sophoreae Oswaldo | 0 |
| Bombacaceae Diana Heredia-López | 113 | Téllez V. y Mario Sousa S. | 2 |
| Boraginaceae Erika M. Lira-Charco y Helga Ochoterena | 110 | Fagaceae M. Lucía Vázquez-Villagrán Flacourtiaceae Julio Martínez-Ramíro | 28 |
| Bromeliaceae Ana Rosa López-Ferrari | 110 | Fouquieriaceae Exequiel Ezcurra y | Z 141 |
| y Adolfo Espejo-Serna | 122 | Rosalinda Medina-Lemos | 18 |
| Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta | | Garryaceae Lorena Villanueva- | 10 |
| Burseraceae Rosalinda Medina-Lemos | | Almanza | 116 |
| Buxaceae Rosalinda Medina-Lemos | 74 | Gentianaceae José Ángel Villarreal- | |
| Cactaceae Salvador Arias-Montes, | | Quintanilla | 60 |
| Susana Gama López y Leonardo Ulise | | Gesneriaceae Angélica Ramírez-Roa | 64 |
| Guzmán-Cruz (la. ed.) | 14 | Gymnospermae Rosalinda Medina- | |
| Cactaceae Salvador Arias-Montes, | | Lemos y Patricia Dávila A. | 12 |
| Susana Gama-López, L. Ulises Guzmán | | Hernandiaceae Rosalinda Medina- | 0.5 |
| Cruz y Balbina Vázquez-Benítez (2a. ed | | Lemos Heterokontonbyta Eberta Novelo | 25 |
| Cannabaceae María Maddalena Avala | | Heterokontophyta Eberto Novelo Hippocrateaceae Rosalinda Medina- | 118 |
| Cannabaceae María Magdalena Ayala | 143 | Lemos | 115 |
| * Por orden alfabético de familia | | | 110 |

FASCÍCULOS IMPRESOS *

No. Fasc. No. Fasc. Hyacinthaceae Luis Hernández 15 Plumbaginaceae Silvia Zumaya-Mendoza 85 Hydrangeaceae Emmanuel Pérez-Calix 106 Poaceae subfamilias Arundinoideae, Hypoxidaceae J. Gabriel Sánchez-Ken Bambusoideae, Centothecoideae Patricia Juglandaceae Mauricio Antonio Mora-Dávila A. y J. Gabriel Sánchez-Ken Jarvio 77 Poaceae subfamilia Panicoideae Julianiaceae Rosalinda Medina-Lemos 30 J. Gabriel Sánchez-Ken 81 **Krameriaceae** Rosalinda Medina-Lemos 49 Poaceae subfamilia Pooideae José Luis Lauraceae Francisco G. Lorea Hernández Vigosa-Mercado 138 82 Polemoniaceae Rosalinda Medina-Lemos y Nelly Jiménez Pérez Lennoaceae Leonardo O. Alvaradoy Valentina Sandoval-Granillo 114 50 Polygonaceae Eloy Solano y Ma. Cárdenas Lentibulariaceae Sergio Zamudio-Ruiz 45 Magdalena Ayala 63 Linaceae Jerzy Rzedowski y Graciela Primulaceae Marcela Martínez-López y 5 Calderón de Rzedowski Lorena Villanueva-Almanza 101 Loasaceae Lorena Villanueva-Almanza 93 Pteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira 10 Pteridophyta II Ernesto Velázquez Loganiaceae Leonardo O. Alvarado-52 Cárdenas Montes 67 Pteridophyta III Pteridaceae Ernesto Loranthaceae Emmanuel Martínez-Ambriz 140 Lythraceae Juan J. Lluhí 125 Velázquez Montes 80 Malvaceae Paul A. Fryxell Pteridophyta IV Ernesto Velázquez-Melanthiaceae Dawn Frame, Adolfo Espejo 132 Montes y Ana Rosa López-Ferrari 47 Pteridophyta V Ernesto Velázquez-136 Melastomataceae Carol A. Todzia 8 Montes Resedaceae Rosario Redonda-Martínez Meliaceae Ma. Teresa Germán-Ramírez 42 123 70 Rhodophyta Eberto Novelo Menispermaceae Pablo Carrillo-Reyes 119 Mimosaceae Tribu Acacieae Lourdes Rico Rosaceae Julio Martínez-Ramírez 120 Arce y Amparo Rodríguez 20 Salicaceae Ma. Magdalena Ayala y Eloy Mimosaceae Tribu Ingeae Gloria 87 Andrade M., Rosaura Grether, Héctor M. Sambucaceae José Ángel Villarreal-Hernández, Rosalinda Medina-Lemos, Quintanilla 61 109 Lourdes Rico Arce y Mario Sousa S. Sapindaceae Jorge Calónico-Soto 86 Mimosaceae Tribu Mimoseae Rosaura Sapotaceae Mark F. Newman 57 Grether, Angélica Martínez-Bernal, Saxifragaceae Emmanuel Pérez-Calix 92 Melissa Luckow v Sergio Zárate 44 Setchellanthaceae Mark F. Newman 55 Molluginaceae Rosalinda Medina-Lemos 36 Simaroubaceae Rosalinda Medina-Lemos Montiaceae Gilberto Ocampo 112 y Fernando Chiang C. 32 Moraceae Nahú González-Castañeda y Smilacaceae Oswaldo Téllez V. 11 Guillermo Ibarra-Manríquez 96 Sterculiaceae Karina Machuca-Machuca 128 Myrtaceae Ma. Magdalena Ayala Talinaceae Gilberto Ocampo-Acosta 134 103 Nolinaceae Miguel Rivera-Lugo y Eloy Theaceae Rosalinda Medina-Lemos 130 99 Solano Theophrastaceae Oswaldo Téllez V. y Orchidaceae Gerardo Adolfo Salazar-Patricia Dávila A. 17 Chávez, Rolando Jiménez-Machorro y Thymelaeaceae Oswaldo Téllez V. y 100 Luis Martín Sánchez-Saldaña Patricia Dávila A. 24 Orobanchaceae Leonardo O. Alvarado-Tiliaceae Clara Hilda Ramos 127 Cárdenas 65 Turneraceae Leonardo O. Alvarado-Papaveraceae Dafne A. Córdova-Cárdenas 43 Maquela 131 Ulmaceae Ma. Magdalena Ayala 124 Passifloraceae Leonardo O. Alvarado-Urticaceae Victor W. Steinmann 68 48 Verbenaceae Dominica Willmann, Eva-Cárdenas Phyllanthaceae Martha Martínez-Gordillo María Schmidt, Michael Heinrich y Horst y Angélica Cervantes-Maldonado 69 Rimpler 27 Phyllonomaceae Emmanuel Pérez-Calix Viburnaceae José Ángel Villarreal-91 Phytolaccaceae Lorena Villanueva-Quintanilla y Eduardo Estrada-Castillón 97 105 Viscaceae Leonardo O. Alvarado-Almanza Pinaceae Rosa María Fonseca 126 Cárdenas 75 Zygophyllaceae Rosalinda Medina-Plocospermataceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 108 41 Lemos

^{*} Por orden alfabético de familia

NUEVA SERIE, PUBLICACIÓN DIGITAL *

Libellorum digitalium series nova

| Alstroemeriaceae por Rosalinda Medina- | |
|---|-----|
| Lemos | 144 |
| Apiaceae por Ana Rosa López-Ferrari | 161 |
| Aquifoliaceae por Karina Machuca- | |
| Machuca | 143 |
| Asteraceae Tribu Gochnatieae por | |
| Rosario Redonda-Martínez | 155 |
| Berberidaceae por Rosalinda Medina- | |
| Lemos | 158 |
| Bixaceae por Rosalinda Medina-Lemos | 163 |
| Cannaceae por Rosalinda Medina- | |
| Lemos | 159 |
| Ceratophyllaceae por Paulina Izazola- | |
| Rodríguez | 149 |
| Ericaceae por Ma. del Socorro González- | |
| Elizondo, Martha González-Elizondo, | |
| Rosalinda Medina-Lemos | 145 |
| Geraniaceae por César Chávez-Rendón, | |
| Rosalinda Medina-Lemos | 157 |
| Hydrocharitaceae por Paulina Izazola- | |
| Rodríguez | 147 |
| Lamiaceae M. Martínez-Gordillo, | |
| E. Martínez-Ambriz, M.R. García-Peña, | |
| E.A. Cantú-Morón e I. Fragoso-Martínez | 156 |
| Lemnaceae por Paulina Izazola-Rodríguez | 146 |
| Nyctaginaceae por Patricia Hernández- | |
| Ledesma | 142 |
| Nymphaeaceae por Paulina Izazola- | |
| Rodríguez | 154 |
| Plantaginaceae Tribu Plantagineae | |
| por Rosalinda Medina-Lemos | 165 |
| Platanaceae por Rosalinda Medina- | |
| Lemos | 160 |
| Podostemaceae por Paulina Izazola- | |
| Rodríguez | 151 |
| Polygalaceae por Ana María Soriano | |
| Martínez, Eloy Solano, G. Stefania | |
| Morales-Chávez | 150 |
| Pontederiaceae por Paulina Izazola- | |
| Rodríguez | 152 |
| Potamogetonaceae por Paulina Izazola- | |
| Rodríguez | 153 |
| Pteridophyta VI por Ernesto Velázquez- | |
| Montes | 162 |
| Ranunculaceae por Issis Q. Moreno- | |
| López | 164 |
| Typhaceae por Paulina Izazola-Rodríguez | 148 |

* Por orden alfabético de familia

